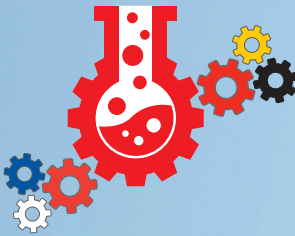


Wissen'schaft
Grenzen weg!



Wissen'schaft Grenzen weg

Forschung und Innovation weisen uns den Weg in die Zukunft. Nur im länderübergreifenden Zusammenwirken können globale, technische und ökologische Herausforderungen der Zukunft gemeistert werden. Im Fokus von „Wissen'schaft Grenzen weg“ steht eine gemeinschaftliche deutsch-französische Zusammenarbeit, um junge Menschen mit Begeisterung und Freude an MINT-Themen und an Fragen der Zukunft heranzuführen.

Das Projekt:

Französische und deutsche Partnerklassen besuchen gemeinsam Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival, die Science Days, die jedes Jahr im Europa Park in Rust veranstaltet werden. Mit Partnern aus den Bereichen Bildung, Wissenschaft und Wirtschaft werden dort MINT-Themen aus unterschiedlichsten Erlebnisbereichen und Blickwinkeln erforscht und entdeckt.

Von Oktober bis Mai werden – inspiriert durch Kinderfragen – Experimente zwischen den Partnerklassen ausgetauscht. Mit den nun erworbenen Kenntnissen werden Ideen und Konzepte für ein gemeinsames Angebot entwickelt, das im Anschluss Bestandteil bei den Science Days für Kinder sein wird. Durch Ausbildung eines deutsch-französischen Netzwerks mit Partnerschulen werden eine differenzierte Sichtweise und wertvolle Erfahrungen für die eigene berufliche und persönliche Zukunft geschaffen.

Ziele:

- Grenzüberschreitende deutsch-französische Schulprojektarbeit
- Förderung sprachlicher und sozialer Kompetenzen durch die Zusammenarbeit mit Partnerschulen
- Länderübergreifende Kooperation
- Aufnahme und Weiterführung von MINT Fragen rund um das Thema Zukunft
- Didaktische Förderung und Erlernen der Herangehensweise bei naturwissenschaftlichen Fragestellungen

Wissen'schaft Grenzen weg

La recherche et l'innovation nous montrent la voie de l'avenir. Les défis mondiaux, techniques et écologiques du futur ne peuvent être maîtrisés que dans la coopération transfrontalière. L'objectif du projet «Wissen'schaft Grenzen weg» est une coopération franco-allemande visant à initier les jeunes aux sujets scientifiques et aux questions d'avenir, le tout avec enthousiasme et dans la bonne humeur.

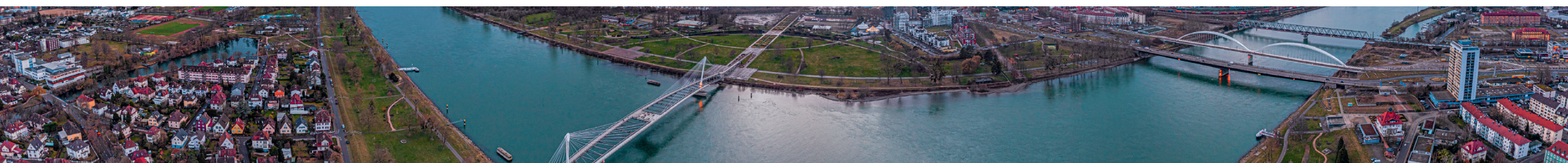
Le projet

Ensemble, des classes françaises et allemandes visitent le plus grand festival scientifique d'Allemagne, les Science Days, qui se tiennent chaque année à Rust au sein d'Europa Park. Avec des partenaires des domaines de l'éducation, des sciences et du commerce, des sujets scientifiques issus d'une grande variété de domaines et de nombreuses problématiques y sont explorés et découverts. La pratique est au centre de tout l'événement pour les élèves visiteurs.

Entre octobre et mai, des questions d'enfants amènent les classes partenaires à échanger des expériences ainsi que des défis scientifiques intergénérationnels. Grâce à l'expertise nouvellement acquise, des idées et des concepts sont développés par les collégiens pour leur propre stand de salon, qui fera ensuite parti des Science Days für Kinder qui accueilleront les enfants. Grâce à la formation d'un réseau franco-allemand avec des écoles partenaires, de nouvelles perspectives et des expériences personnelles précieuses pour son propre avenir professionnel et personnel sont créées.

Objectifs

- Projets scolaires franco-allemand transfrontaliers.
- Promotion des compétences linguistiques et sociales grâce à la coopération avec des écoles partenaires
- Coopération intergénérationnelle
- Acquisition et transmission de problématiques en sciences importantes pour le futur
- Accompagnement didactique et apprentissage de la démarche scientifique



Kontaktdaten:

Science & Technologie gGmbH
Brühlstraße 3

79331 Teningen

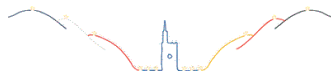
koeck@science-days.de



Contacts:

Rectorat de Strasbourg
DARILV- Aimeric Eble

aimeric.eble@ac-strasbourg.fr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR KULTUR, JUGEND UND SPORT



Vive la Freundschaft

Deutsch-Französische
Zusammenarbeit von Schulen

